PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-158735

(43)Date of publication of application: 13.06.2000

(51)Int.CI.

B41J 11/48

(21)Application number: 10-339524

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

30.11.1998

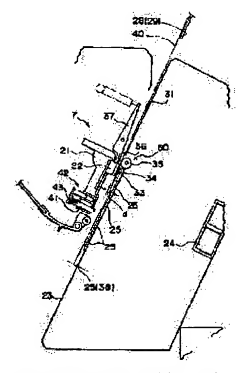
(72)Inventor: MIYAZAKI KENICHI

(54) LARGE PRINTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a large printer having a slant paper transfer path which facilitates registering of a leading end of a paper necessary when printing on the paper.

SOLUTION: In the large printer, a paper feed part, a printing part 7 and a delivered paper stack part are arranged in a positional relationship of upper, middle and lower positions. A paper transfer path running from the paper feed part through the printing part to the delivered paper stack part is formed nearly straight from a diagonally upper depth to a diagonally lower front of the printer. A sucking means 25 for sucking a paper from a rear face and limiting the paper not to separate from a transfer face is set to the paper transfer face at the downstream side of a printing head 22 of the paper transfer path. When a leading end of the paper is inserted from diagonally above to the paper transfer path of the slant structure and passed through a print area of the printing part for registration, the leading end



side of the paper is held by the sucking means 25 tightly in a flat state to the position, and therefore can be registered easily.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3491257 [Date of registration] 14.11.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The feed section, the printing section, and the delivery stack section are arranged at the physical relationship of the upper inside and the bottom. In the large-sized printer by which the form conveyance path of going to said delivery stack section through said printing section from said feed section is formed in the near side of a slanting lower part almost straightly from the upper slanting back side The large-sized printer characterized by forming an attraction means to control that attract a form from a tooth back and a form separates from a conveyance side in the form conveyance side in the downstream of the print head of said form conveyance path.

[Claim 2] It is the large-sized printer characterized by, as for the paper feed roller arranged in the upstream of the print head of said form conveyance path, forming a follower roller possible [attachment and detachment] relatively to a driving roller in claim 1, and forming the alignment at the head of a form so that it may be carried out, after said both rollers have separated. [Claim 3] It is the large-sized printer characterized by for an attraction means making small attraction opening a unit, putting it in order in claim 1 or 2, and being constituted. [Claim 4] It is the large-sized printer characterized by the lowest style location of the attraction field of said attraction means serving as the horizontal line for the head alignment of a form in either of claims 1-3.

[Claim 5] It is the large-sized printer characterized by the maximum side edge location of the attraction field of said attraction means serving as the vertical line for the alignment of the lengthwise direction of a form in claim 4.

[Claim 6] it be the large-sized printer which be form in a back possible [suspension] through the front face and top face of said feed section from the part in which the single part sheet with said large-sized form conveyance path be prepared in said attraction means in either of claims 1 - 5, and be characterize by be constitute so that this head alignment of a single part sheet large-sized in the state of suspension may be perform.

[Claim 7] It is the large-sized printer characterized by constituting said feed section possible [feeding of a roll sheet other than a single part sheet] in either of claims 1-6.

[Translation done.]

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention

Field of the Invention] This invention relates to the large-sized printer which uses a roll sheet, especially the large-sized printer constituted so that the delivery roller in the printing section

might be lost.

Description of the Prior Art] As a large-sized printer for printing in the large-sized printer which relationship of the upper inside and the bottom, and the applicant for this patent applied for that uses a roll sheet, especially a large-sized form with a width of face of 420mm or more The feed by which the form conveyance path of going to said delivery stack section through said printing section, the printing section, and the delivery stack section have been arranged at the physical section from said feed section is formed almost straightly in the near side of a slanting lower part from the upper slanting back side previously.

needs to pass the printing area of the printing section, and needs to carry out alignment at the slanting structure, when a form conveyance path prints in the above large-sized forms, first, it Problem(s) to be Solved by the Invention] By the large-sized printer of the above-mentioned needs to insert the head of the form in a form conveyance path from the slanting upper part.

[0004] A form conveyance path is the large-sized printer of slanting structure, and the technical problem of this invention is to offer the large-sized printer which can perform alignment at the required head of a form easily, when printing in a form.

stack section through said printing section from said feed section is formed in the near side of a separates from a conveyance side in the form conveyance side in the downstream of the print nvention of a publication to this application claim 1 The feed section, the printing section, and the delivery stack section are arranged at the physical relationship of the upper inside and the bottom. In the large-sized printer by which the form conveyance path of going to said delivery slanting lower part almost straightly from the upper slanting back side It is characterized by Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned technical problem, forming an attraction means to control that attract a form from a tooth back and a form nead of said form conveyance path.

[0006] Since a form head side is firmly held in the condition flat in the location by said attraction sheet especially with the weak waist), and alignment is difficult, since a form with such the weak means in case according to this invention a form conveyance path inserts the head of a form in structure, the head alignment can be performed easily. Although it will bend if the position of a form is not held especially compulsorily in the case of a form with the weak waist (single part a form conveyance path from the slanting upper part, passes the printing area of the printing section and carries out alignment at the head of a form by the large-sized printer of slanting waist is also held firmly, according to the invention in this application, the alignment can be

[0007] Moreover, it is characterized by, as for the paper feed roller arranged in this application possible [the attachment-and-detachment possibility of, i.e., a release,] relatively to a driving printer by which invention of a publication was indicated by claim 1, forming a follower roller claim 2 by the upstream of the print head of said form conveyance path in the large-sized roller, and forming the alignment at the head of a form so that said both rollers may be

paper feed roller can be perform in the state of a release in case according to this invention the [0008] Although it is especially the case of a single part sheet since the form concerned is hold head of a form is insert in a form conveyance path from the slanting upper part and the printing conveyance path of slanting structure . Furthermore, it much more becomes easy to carry out by said attraction means in the location after insert while be easy to insert a form since said area of the printing section is pass , there is no possibility of fall carelessly from the form performed in the state of the left release. alignment at the head of a form.

location of the attraction field of said attraction means serving as the horizontal line for the head characterized by putting it in order and being constituted by making small attraction opening into according to this invention, attitude control is carried out evenly, without coming floating to the [0010] Moreover, invention given in this application claim 4 is characterized by the lowest style horizontal line used as the criteria of the alignment at the head of a form has suction capacity structure -- it can simplify and the attraction section of an attraction means can be formed. alignment of a form in the large-sized printer indicated by either of claims 1-3. Since the [0009] Moreover, as for an attraction means, invention given in this application claim 3 is a unit in the large-sized printer indicated by claim 1 or 2. according to this invention -tip of a form, and precise alignment is possible.

[0011] Moreover, invention given in this application claim 5 is characterized by the maximum side and is **. According to this invention, precise alignment can be easily performed by the vertical edge location of the attraction field of said attraction means serving as the vertical line for the alignment of the lengthwise direction of a form in the large-sized printer indicated by claim 4, line concerned about the side of a form as well as said horizontal line.

attraction means, and constitute it so that this head alignment of a single part sheet large-sized in the state of suspension can be perform in the large-sized printer indicated by either of claims 0012] moreover, invention given in this application claim 6 be characterize by form said form conveyance path in a back possible [suspension] through the front face and top face of said feed section from the part in which the large-sized single part sheet be prepared in said

suspension condition. And when carrying out alignment at the head of a form in the state of the light force. Moreover, since the total weight of a form is not moves at a stretch according to an operation of said suspension part at the downstream also when making the downstream move a suspension part is based on the self-weight] it pulls and the force is done, it can return by the form must be first set to a printer, but the set condition can be easily set by changing into said form head to reverse, it can be made to be able to move easily by the light force, it can have, [0013] According to this invention, when printing to a quite large-sized single part sheet, the set and it is going to return a form head to the upstream for a while, since [by which said and alignment can be performed easily.

[0014] Moreover, invention given in this application claim 7 is characterized by constituting said feed section possible [feeding of a roll sheet other than a single part sheet] in the large-sized printer indicated by either of claims 1-6. According to this invention, with the attraction means concerned, also when carrying out head alignment of a roll sheet, since it is firmly held in the condition with a form head flat in the location, the head alignment can be performed easily.

the conveyance side before and behind the printing section of the large-sized printer concerning application is explained based on a drawing. <u>Drawing 1</u> is drawing having shown the structure of conveyance path at accuracy, drawing 2 is the outline front view of the large-sized printer [Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of the invention in this the gestalt of 1 operation of this invention, and the printing section which is in the form

2004/04/12

concerned, and <u>drawing 3</u> is outline drawing of longitudinal section of the large-sized printer

going to said delivery stack section 8 through said printing section 7 from said feed section 30 is gestalt of this operation, the roll-sheet covering 28 prepared in the front face of the roll sheet 3 containing a roll sheet 3 and rigid large-sized cardboard. As it is attached so that it can remove sheet 40 was shown in <u>drawing 1</u>, specifically, the roll sheet 3 is constituted so that it can set 0016] As the large-sized printer concerning the gestalt of this operation was shown in drawing side. The feed section 30 concerned can feed paper to both single part sheets 40 (drawing 1) with which it was equipped is formed so that it may serve as the support section 29 in the set 3, the feed section 30, the printing section 7, and the delivery stack section 8 are arranged at the physical relationship of the upper inside and the bottom. And the form conveyance path of formed in the near side of a slanting lower part almost straightly from the upper slanting back in the feed section 30 with two spindles 4 and 5 at the time of exchange, and the single part by laying using the slant face by the side of the front face of the feed section 30. With the condition of said single part sheet 40.

[0017] The printing section 7 has the flat feed guide 31 which acts as a form conveyance side in print head 22 by the delivery guide 23 are established with a level difference d (refer to drawing the print head 22 by this feed guide 31 and the form conveyance side in the downstream of the been arranged. With the gestalt of this operation, the form conveyance side in the upstream of 1), and have level difference structure which the direction of the form conveyance side in the platen 33 (drawing 1) which countered the print head 22 of an ink jet type, and this, and has conveyance side in the downstream while having the printing section which consists of the the upstream of the print head 22, and the flat delivery guide 23 which acts as a form downstream of a print head 7 went down to the back side.

[0018] Based on drawing 1, the structure of the above-mentioned printing section 7 is explained level difference d is lowered almost identically to this rib 34 to the back side by the level of the protruded on the top face of a platen 33, and, as for the level of the delivery guide 23, only the above-mentioned feed guide 31, and the form conveyance side in the downstream of the print head 22 by the delivery guide 23, the level difference d is attached bordering on the platen 33. Namely, the form installation side of this platen 33 is determined by two or more ribs 34 which in more detail. As for the form conveyance side in the upstream of the print head 22 by the feed guide 31 from this.

passage by the attraction room (not shown) to the delivery guide 23 in the downstream of a print attraction opening 25 with the suction force by the attraction fan 24, the relief of a form can be firmly. It is arranged and formed in a longitudinal direction, predetermined spacing is opened with (0019) And the attraction opening 25 which changes from two or more stomata opened for free the gestalt of this operation, and this attraction opening 25 is 5 successive-installation eclipse stopped, and it can change into a flat condition, and can hold now to a form conveyance side ****** to width. This attraction opening 25 constitutes an attraction means with the abovenead 22 can be formed, a form 40 can be attracted from a tooth-back side through this mentioned attraction room and the attraction fan 24.

slanting upper part, passes the printing area (under a print head 22) of the printing section 7, and the feed roller 35, and to pass through here, in case alignment of the form is carried out. That is, device is needed for making here (release condition) easy to separate the follower roller 36 from it is formed so that it may be carried out by doubling this form head by the horizontal line 38 as the head alignment of a form inserts the head of a form 40 in a form conveyance path from the a set mark on the delivery guide 23. Here, the horizontal line 38 is the thing of the lowest style location of the train of the attraction opening 25 which constitutes an attraction means, and is immediately, the feed roller 50 is arranged, and while this consists of the pair of a driving roller made to serve a double purpose (refer to drawing 1 and drawing 2). Furthermore, as shown in drawing 2 , the vertical line 39 for the alignment of the lengthwise direction of a form 40 is the [attachment and detachment] by the rotation lever 37. This attachment-and-detachment 35 and the follower roller 36, the follower roller 36 is formed in the upstream possible [0020] it was shown in drawing 1 -- as -- the pair of a print head 22 and a platen 33

role which prevents skew conveyance of a form beforehand by performing alignment at the head follower roller 36 is made to approach a driving roller 35 and carries out nip after this alignment position is stopped. Here, the horizontal line 38 and the vertical line 39 as a set mark play the attraction field of an attraction means, and is made to serve a double purpose. And since the thing of the maximum side edge location (the gestalt of this operation right side edge) of the is completed, a driving roller 35 is reversed, a form head is returned, and a printing starting

be make to evacuate to the location (location of drawing 3) which do not become the hindrance body lower part of a printer, or at the time of printing of rigid cardboard, it be form so that it may cloth 27 in the front face of a printer at the time of the mark exception of a roll sheet 3] to the sheet 3 other than a single part sheet 40], as shown in drawing 3. And the roll sheet 3 sent out distance separated from the print head 22 to the downstream of a print head 22, and has been arranged at the cartridge 21 in the place of predetermined die length. In the case of the gestalt [0022] Moreover, the delivery stack section 8 be a part which receive the printed form, and of [0021] Said feed section 30 consists of gestalten of this operation possible [feeding of a roll the delivery change-over lever 26, it guide a form [finishing / printing / in develop the stack to the form conveyance path is cut for every printing unit by the cutter 41 which only fixed of this operation, the cutter 41 has composition which resists the return spring 43 by the solenoid 42, and is driven from the near side of a conveyance side to a back side. of blowdown of rigid cardboard.

concerning the gestalt of this operation is explained by making into an example the case where a held especially compulsorily in the case of a single part sheet with the weak waist, and alignment location with the attraction opening 25 which constitute said attraction means in case according is difficult, since a form with such the weak waist is also held firmly, according to the gestalt of and carry out alignment at the head of a form by the large-sized printer of slanting structure, single part sheet 40 is printed, since a form head side be firmly hold in the condition flat in the to the gestalt of this operation a form conveyance path insert the head of a form 40 in a form the head alignment can be perform easily . Although it will bend if the position of a form is not conveyance path from the slanting upper part , pass the printing area of the printing section ${\it 7}$ 0023] Next, based on drawing 1 and drawing 2, an operation of the large-sized printer this operation, the alignment can be performed easily.

[0024] Moreover, since that in which the paper feed roller 50 arranged in the upstream of a print concerned is held by the attraction means (attraction opening 25) in the location after inserting, carelessly from the form conveyance path of slanting structure, it much more becomes easy to relatively can perform said paper feed roller 50 in the state of a release in case it inserts the head 22 is formed possible [the attachment-and-detachment possibility of, i.e., a release,] head of a form 40 in a form conveyance path from the slanting upper part and passes the printing area of the printing section 7, it tends to insert a form 40. And since the form 40 it is especially the case of a single part sheet, but while there is no possibility of falling carry out alignment at the head of a form.

(18025] Moreover, since the horizontal line 38 used as the criteria of the alignment at the head of attraction field of an attraction means serves as the horizontal line 38 for the head alignment of attraction field of said attraction means serves as the vertical line 39 for the alignment of the a form has suction capacity, attitude control of that to which the lowest style location of the lengthwise direction of a form 40 can perform precise alignment easily by the vertical line 39 a form 40 is carried out evenly, without coming floating to the tip of a form 40, and precise alignment is possible for it. Moreover, that to which the maximum side edge location of the concerned about the side of a form 40 as well as said horizontal line 38.

said feed section 30 consists of possible [feeding of a roll sheet 3 other than a single part sheet [0028] Moreover, with the attraction means concerned, also when carrying out head alignment of a roll sheet 3, since it is firmly held in the condition with a form head flat in the location, what can perform the head alignment easily.

[0027] Next, based on drawing 3, the gestalt of other operations of this invention is explained. The gestalt of this operation is formed in back for the form conveyance path possible

http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

feed section 30 from attraction opening 25 part in which the large-sized single part sheet 51 was formed in said attraction means. That is, it is formed so that the back of a body can also be used [suspension] through roll-sheet covering 28 front face and the top face 16 of a body of the as a form conveyance path from the top face 16 of a body. And it is constituted so that this nead alignment of the single part sheet 51 large-sized in the state of suspension can be performed.

shown in <u>drawing.</u> 3 according to the gestalt of this operation. And when carrying out alignment at an operation of said suspension part at the downstream also when making the downstream move [0028] The large-sized form 51 concerned can be set easily [a printer] by setting the back end light force. Moreover, since the total weight of a form 51 is not moves at a stretch according to of the conveyance direction for a while, since [by which said suspension part (back end side of side of this form in the state of suspension using the top face 16 of a printer body to that back, a form head to reverse, it can be made to be able to move easily by the light force, it can have, the head of a form in the state of the set and it is going to return a form head to the upstream 51 of a form) is based on the self-weight] it pulls and the force is done, it can return by the magnitude shown in drawing 1 when printing to the quite large-sized single part sheet 51, as although it cannot set to the front-face side of a printer as it is like the form 40 of the and alignment can be performed easily.

inserts the head of a form in a form conveyance path from the slanting upper part, passes the Effect of the Invention] According to this invention, when a form conveyance path prints in a sized printer of slanting structure, the head alignment can be performed easily. Although it will form by the large-sized printer of slanting structure, alignment at the required head of a form bend if the position of a form is not held especially compulsorily in the case of a single part location by the attraction means concerning this invention in case a form conveyance path

printing area of the printing section and carries out alignment at the head of a form by the largecan be performed easily. That is, since a form head side is firmly held in the condition flat in the sheet with the weak waist etc., and alignment is difficult, since a form with such the weak waist is also held firmly, according to the invention in this application, the alignment can be performed

[Translation done.]

2004/04/12

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the sectional view having shown the structure of the conveyance side of the printing section of the large-sized printer concerning the gestalt of 1 operation of this invention.

[Drawing 2] It is the outline front view of the large-sized printer concerning this invention.

[Drawing 3] It is outline drawing of longitudinal section of the large-sized printer concerning this invention.

[Description of Notations]

- 3 Roll Sheet
- 7 Printing Section
- 8 Delivery Stack Section
- 16 Top Face of Body
- 22 Print Head (Printing Section)
- 23 Delivery Guide
- 24 Attraction Fan (Attraction Means)
- 25 Attraction Opening (Attraction Means)
- 28 Roll-Sheet Covering
- 30 Feed Section
- 31 Feed Guide
- 33 Platen (Printing Section)
- 35 Driving Roller
- 36 Follower Roller
- 38 Horizontal Line (Set Mark)
- 39 Vertical Line (Set Mark)
- 40 Single Part Sheet
- 50 Paper Feed Roller
- 51 Large-sized Single Part Sheet

[Translation done.]

么 (12) (19) 日本国格群庁 (JP)

¥ ₩ ধ # 华 噩

特開2000-158735 (11) 特許出數公開每号

(P2000-158735A)

平成12年6月13日(2000.6.13) (43)公開日

(作品).十二二十二 2C058

B41J 11/48

B411 11/48 (51) Int Cl.

9 쇐 0 警査請求 未謝求 請求項の数7

(21) 出版 排印	特膜平10-339524	(71)出版人 000002369
		トレコードアンン条
(22) 出聞日	平成10年11月30日(1998.11.30)	東京都新宿区西新宿
		All the state of the last

12丁目4番1号

長野県駅訪市大和3丁目3番5号 セイコ F ターム(参考) 20058 AB15 AC07 AE04 AF38 AF45 ーエブソン株式会社内 弁理士 石井 博樹 (72) 発明者 25 配 第一 100095452 (74) 代理人

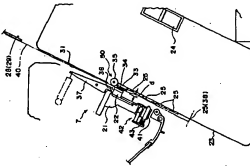
AFS4 AF63 CC02 CE16

大型プリング (54) [発明の名称]

用紙40に印刷する場合に必要な用紙先端の位置合わせ 【課題】 用紙搬送程路が斜め構造の大型プリンタで、 を容易に行える大型プリンタを提供すること。

88が上、中及び下の位置関係に配置され、前記給紙部 般送経路が斜め上方の奥側から斜め下方の手前側にほぼ 耳っ回ぐに形成されている大型プリンタにおいて、前門 用紙做送経路の印字ヘッド22の下流側における用紙機 **送面に、用紙を背面から吸引して用紙が撥送面から離れ** るのを抑制する吸引手段25を設けたこと。用紙の先端 を斜め構造の用紙搬送経路に斜め上方から差し込んで印 即部の印字領域を通過させて用紙先端の位置合わせをす る際に、吸引手段25により用紙先端側がその位置に平 **坦な状態でしっかりと保持されるため、その先端位置合** 【解決手段】 給紙部30、印刷部7及び排紙スタック から前記印刷部を経て前記俳紙スタック部に向かう用紙

わせを容易に行うことができる。



特許請求の範囲】

上、中及び下の位置関係に配置され、前記給紙部から前 的印刷部を経て前記排紙スタック部に向かう用紙搬送程 格が斜め上方の奥側から斜め下方の手前側にほぼ真っ直 (請求項1) 給紙部、印刷部及び排紙スタック部が ぐに形成されている大型プリンタにおいて、

前記用紙搬送経路の印字ヘッドの下流側における用紙搬 送面に、用紙を背面から吸引しで用紙が搬送面から離れ るのを抑制する吸引手段を散けたことを特徴とする大型 **レ**リンタ。

れ、用紙先端の位置合わせは前記両ローラは離れた状態 【請求項2】 請求項1において、前記用紙搬送経路の 印字ヘッドの上流側に配設される紙送りローラは、駆動 で行われるように形成されていることを特徴とする大型 ローラに対して従動ローラが相対的に接離可能に形成さ ナリング。 【請求項3】 請求項1又は2において、吸引手段は小 さな吸引口を単位としてそれが並べられて構成されてい ることを特徴とする大型プリンタ。

「静水項4】 静水項1~3のいずれかにおいて、前記 吸引手段の吸引領域の最下流位置は用紙の先端位置合わ せ用の横ラインを兼ねていることを特徴とする大型プリ

20

【詩水項6】 請水項1~5のいずれかにおいて、前記 【請求項5】 請求項4において、前記吸引手段の吸引 領域の最側端位置は用紙の総方向の位置合わせ用の総ラ インを兼ねていることを特徴とする大型プリンタ。

サ下可能に形成され、この垂下状態で大型の単類用紙の 用紙搬送経路は、大型の単葉用紙を前記吸引手段が設け られた部分から前配給紙部の前面及び上面を経て後方に 先端位置合わせが行えるように構成されていることを特 致とする大型プリンタ。

【精水項7】 請水項1~6のいずれかにおいて、前記 給紙部は、単粟用紙の他にロール紙も給紙可能に構成さ れていることを特徴とする大型プリンタ。

[発明の詳細な説明] [0001] [発明の属する技術分野] 本発明は、ロール紙を使用す る大型プリンタ、特に印刷部における排紙ローラをなく すように構成した大型プリンタに関するものである。 [0002]

40

上、中及び下の位置関係に配置され、前配給紙部から前 路が斜め上方の奥側から斜め下方の手前側にほぼ真っ直 配印刷部を経て前記排紙スタック部に向かう用紙搬送程 【従来の技術】ロール紙を使用する大型プリンタ、特に 幅420mm以上の大型の用紙に印刷するための大型フ ぐに形成されているものを本願出願人は、先に出願し リンダとして、給紙部、印刷部及び掛紙スタック部が

[0003]

20

特開2000-158735

3

に斜め上方から楚し込んで印刷街の印字領域を通過させ [発明が解決しようとする課題] 用紙般送経路が上記録 **め構造の大型プリンタでは、上記のような大型の用紙に** 印刷する場合に、先ず、その用紙の先端を用紙做送紐路 て用紙先端の位置合わせをする必要がある。

[0004] 本発明の課題は、用紙搬送経路が斜め構造 の大型プリンタで、用紙に印刷する場合に必要な用紙先 婚の位置合わせを容易に行える大型プリンタを提供する ことにある。

[0005]

2

いて、前記用紙搬送経路の印字ヘッドの下流側における 用紙搬送面に、用紙を背面から吸引して用紙が搬送面か め、本願請求項1に記載の発明は、給紙部、印刷部及び 向かう用紙搬送程路が斜め上方の奥側から斜め下方の手 哲島にほぼ真っ直ぐに形成されている大型 プリンタにお **ら離れるのを抑制する吸引手段を設けたことを特徴とす** 前記給紙部から前配印刷部を繙て前配排紙スタック部に 排紙スタック部が上、中及び下の位置関係に配置され、 [課題を解決するための手段] 上記課題を違成するた

【0006】本発明によれば、用紙搬送経路が斜め構造 の大型プリンタで、用紙の先端を用紙搬送経路に斜め上 方から差し込んで印刷部の印字領域を通過させて用紙先 端の位置合わせをする際に、前配吸引手段により用紙先 **端側がその位置に平坦な状態でしっかりと保持されるた** め、その先端位置合わせを容易に行うことができる。特 に、腰の弱い用紙(特に腰の弱い単粟用紙)の場合には 強制的に用紙の姿勢を保持しないと揺んでしまって位置 合わせが難しいが、本願発明によれば、このような腰の 弱い用紙でもしっかりと保持されるため、その位置合わ せが簡単に行える。 るものである。

能、すなわちレリース可能に形成され、用紙先端の位置 合わせは前記両ローラは離れたレリース状態で行われる 【0007】また、本層請求項2に記載の発明は、請求 項1に記載された大型プリンタにおいて、前記用紙搬送 は、駆動ローラに対して従動ローラが相対的に接離可 経路の印字ヘッドの上流側に配設される紙送りローラ

[0008] 本発明によれば、用紙の先端を用紙搬送組 め、用紙を差し込みやすいと共に、差し込んだ後は当該 路に斜め上方から差し込んで印刷部の印字領域を通過さ せる際に、前配紙送りローラをレリース状態で行えるた 特に単栗用紙の場合であるが、斜め構造の用紙搬送経路 用紙は前配吸引手段によりその位置に保持されるため、 ように形成されていることを特徴とするものである。

[0009]また、本題請求項3に記載の発明は、請求 合わせも一層し易くなる。

から不用意に落下する虞がない。更に、用紙先端の位置

項1又は2に記載された大型プリンタにおいて、吸引手 段は小さな吸引口を単位としてそれが並べられて構成さ れていることを特徴とするものである。本発明によれ 3

[0010]また、本題請求項4に記載の発明は、請求 頃1~3のいずれかに記載された大型ブリンタにおい て、前記吸引手段の吸引領域の最下部位置は用紙の先端 位置合わせ用の横ラインを兼ねていることを特徴とする ものである。本発明によれば、用紙先端の位置合わせの 基準となる横ラインが吸引能力を有するため、用紙の最 基準となる上がること無く平坦に姿勢制御され、精密 を位置合わせが可能である。

【0011】また、本原請求項与に記載の発明は、請求項4に記載された大型プリンタにおいて、前記吸引手段の吸引傾応の後側路位置は用紙の縦方向の位置合む七用の縦ラインを兼ねていることを特徴とするものであ。本発明によれば、用紙のサイドについても当該縦ラインにより前記模ラインと同様に持むな位置合わせを容易に行

[0012]また、本願請求項6に記載の発明は、請求 項1~5のいずれかに記載された大型ブリンタにおい て、前記用紙段送程路は、大型の単環用紙を前記吸引手 段が設けられた部分から前記結紙部の前面及び上面を程 て後方に垂下可能に形成され、この垂下状態で大型の単 専用紙の先端位置合わせが行えるように構成されている ことを特徴とするものである。

(0013) 本発明によれば、かなり大型の単葉用紙に 印刷する場合に、その用紙を先ずプリンタにセットしな ければならないが、そのセット状態を前配垂下状態にす ることで、筋単にセットすることができる。しかも、そ のセット状態で用紙先端の位置合わせをするときに、用 紙先端を上流に少し戻そうとする場合には、前配垂下部 分がその自重に基づく引っぱり力を及ぼすため、軽い力 で戻すことができる。また、逆に用紙先端を下流側に移 動させる場合も、前配垂下部分の作用により一気に用紙 の全重量が下流側に移動することにはならないので、軽 い力で簡単に移動させることができ、もって位置合わせ を容易に行うことができる。

[0014]また、本預請求項7に配載の発明は、請求 項1~6のいずれかに記載された大型ブリンタにおい て、前配給紙配は、単果用紙の他にロール紙も給紙可能 に構成されていることを特徴とするものである。本発明 によれば、ロール紙の先端位置合わせをする場合も、当 該吸引事段により、用紙先端がその位置に平坦な状態で しっかりと保持されるため、その先端位置合わせを容易 に行うことができる。

8

[10015] [発明の実施の形態]以下、本願発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は本発明の一実施の形態に属る大型ブリンタの印刷部、正確にはその用紙搬送器等中に在る印字部の前後における搬送面の構造を示した図

であり、図2は当該大型プリンタの機略正面図であり、

は、装着されたロール紙3の前面に設けられるロール紙 異用紙40(図1)の両方を給紙できるものである。具体 れており、また単翼用紙40は、図1に示した如く、給 て、前記給紙部30から前記印刷瓶7を経て前記排紙ス タック部8に向かう用紙搬送程路が斜め上方の奥側から 料め下方の手前側にほぼ真っ直ぐに形成されている。当 核給紙部30は、ロール紙3と大型の剛性厚紙を含む単 給紙部30に交換時に取り外しできるように取り付けら 紙部30の前面側の斜面を利用して戴置することにより カバー28が、前記単粟用紙40のセット状態での支え [0016] 本実施の形態に係る大型プリンタは、図3 に示した如く、給紙部30、印刷部7及び排紙スタック 的には、ロール紙3は、2本のスピンドル4、5により セットできるように構成されている。本実施の形態で 88が上、中及び下の位置関係に配置されている。そ 図3は当該大型プリンタの概略統断面図である。 部29を兼ねるように形成されている。

[0017] 印刷部7は、イングジェット式の印字〜ッド22及びこれに対向して配置されたプラテン33(図201)とから成る印字部を有すると共に、その印字〜ッド22の上流側における用紙搬送面として作用する平坦な 総紙ガイド31と、下流側における用紙搬送面として作用する平均では、この総紙ガイド31と、予禁値でおける用紙搬送面として作用する平は、この総紙ガイド31による印字〜ッド22の下流側における用紙搬送面とは段差4(図1を押、を持って設けられ、印字〜ッド7の下流側における用紙搬送面の方が映側に下った段差構造となってい

(0018)図1に基づいて、上記印刷部7の構造を更に群しく説明する。上記給紙ガイド31による印字~ッド22の上流側における用紙路送面と、排紙ガイド23による印字~ッド22の下流側における用紙路送面とは、プラテン33を提として、段差4が付けられている。すなわち、このブラテン33の用紙製置面は、プラテン33の上面に突殺された複数のリブ34により決定されており、給紙ガイド31のレベルは、このリブ34とほぼ同一に、また排紙ガイド23のレベルは、これより段差4だけ段側に下げられている。

[0019] そして、印字ヘッド22の下流側における 排紙ガイド23には、吸引車(図示せず)に連通された 複数の小孔から成る吸引口25が設けられ、吸引ファン 24による吸引力たより放吸引口25を通して用紙40 を背面側から吸引して、用紙の溶き上がりを抑入、平坦 な状態にしてしっかりと用紙搬送面に保持し得るように なっている。この吸引口25は、複方向に並べて形成され、本実施の形態では所定関係をおけて横に5列設けられ、本実施の形態では所定関係をおけて横に5列設けられている。 該吸引口25は上部吸引室および吸引ファン 24と共に吸引率段を構成するものである。

24と光に吹き子女を作ぶるのかっから。
50 [0020]図1に示したように、中华ヘッド22とプ

成されている。ここで、横ライン38は、吸引手段を構 置合わせ用の縦ライン39が、図2に示したように、吸 端)のもので兼用されている。そして、この位置合わせ が終了した後、従動ローラ36を駆動ローラ35に接近 は、これらを利用して用紙先端の位置合わせを行うこと により、用紙の斜行搬送を予め防止する役割を果たすも のは、用紙を位置合わせする際に、従動ローラ36を給 過させ、飯用紙先端を排紙ガイド23上のセットマーク 成する吸引ロ25の列の最下流位置のもので兼用されて いる (図1と図2参照)。更に、用紙40の縦方向の位 引手段の吸引領域の最低端位置(本英施の形態では右側 ち成ると共に、領費ローラ36が回動レバー37により 接離可能に設けられている。この接離機構を必要とする 紙ローラ35から切り離して(レリース状態) ここを通過 込んで印刷部1の印字領域(印字ヘッド22の下)を通 としての横ライン38により合わせて行われるように形 させてニップさせてから、駆動ローラ35を逆転させて ラテン3 3の対のすぐ上ボ側には、給紙ローラ 5 0 が配 は、用紙40の先端を用紙搬送経路に斜め上方から差し 置され、これは駆動ローラ35と従動ローラ36の対か 用紙先端を戻し、印刷開始位置に停止させる。ここで、 し易くするためである。即ち、用紙の先端位置合わせ セットマークとしての横ライン38及び終ライン39 のである。

[0021] 本実施の形態では、前記総紙的30は、図3に示したように単類用紙40の他にロール紙3も総紙可能に構成されている。そして、用紙機送路路に送り出されたロール紙3は、印字ヘッド22の下流側に印字ヘッド22から一定距離だけ離れてカートリッジ21に配置されたカッター41により、印刷単位毎に所定長さの所で切断されるようになっている。本実施の形態の場合、カッター41はソレノイド42により復帰パネ43に抗して機送面の手前側から奥側に駆動される構成となっている。

ဓ္က

[0022]また、排紙スタック部8は、印刷された用紙を受ける部分であり、排紙切換レバー26によって、ロール紙3の印別時にはスタック布27をブリンタ前面に展開したり、印刷済みの用紙をブリンタ本体下部に移導したり、或いは、剛性厚紙の印刷時には剛性厚紙の排出の妨げにならない位置(図3の位置)に追避させるように形成されている。

49

[0023] 次に、図1及び図2に基づいて、単葉用紙40を印刷する場合を例として、本葉館の形態に係る大型ブリンタの作用を説明する。本葉館の形態によれば、組工機送程路が斜め構造の大型ブリンタで、用紙40の 先端を用紙搬送程路に斜め上方から差し込んで印刷明7の日字領域を通過させて用紙先端の位置合わせをする際に、前記吸引手段を構成する吸引ロ25により用紙先端向がその位置に平坦な状態でしっかりと保持されるため、その先端位置合わせを容易に行うことができる。特

20

に、腰の弱い単葉用紙の場合には強制的に用紙の姿勢を保持しないと揺んでしまって位置合わせが難しいが、本 其施の形態によれば、このような腰の弱い用紙でもしっかりと保持されるため、その位置合わせが簡単に行え

(0024)また、印字ヘッド22の上流側に配設される紙送りローラ50が相対的に接種可能、すなわちレリース可能に形成されているものは、用紙40の先端を用紙物送路路に斜め上方から基し込んで印刷部7の印字的、核を通過させる粉に、前記紙送りローラ50をレリース状態で行えるため、用紙40を差し込みやすい。そして、差し込んだ後は当成用紙40は投引手段(投引口25)によりその位置に保持されるため、特に単原用紙の場合であるが、斜め構造の用紙板送路路から不用意に落下するががないと共に、用紙先端の位置合わせも一回し具くかえ。

【0025】また、吸引手段の吸引館域の設下流位置があたの先端位置合わせ用の横ライン38を兼ねているものは、用紙先端の位置合わせの基準となる様ライン38があライン38が設けているため、用紙40の最先端まで辞き上がること無く平坦に姿勢制御され、構むな位置合わせが可能である。また、前記吸引手段の吸引領域の会し端が固が用紙40の縦方向の位置合わせ用の縦ライン39を兼ねているものは、用紙40のサイドについても当該縦ライン39により前記機ライン38と同様に積めた位置合わせを容易に行える。

[0026] また、前記総紙部30が単環用紙40の他にコール紙3も総紙可能に構成されているものは、コール紙3の先端位置合わせをする場合も、当該吸引手段により、用紙先端がその位置に平坦な状態でしっかりと保存されるため、その先端位置合わせを容易に行うことが

[0027] 次に、図3に基づいて、本発明の他の契縮の形態を説明する。本実施の形態は、用紙般送経路は、大型の苹果用紙51を前記吸引手段が設けられた吸引口25部分から絡紙部30のロール紙カバー28前面及び本体上面16を経て後方に垂下可能に形成されている。即ち本体上面16から本体の後方も用紙般送経路として利用できるように形成されている。そして、この垂下状態で大型の苹果用紙51の先端位置合わせが行えるよう

に構成されている。 [0028] この実施の形態によれば、図3に示した如 く、かなり大型の単葉用紙51に印刷する場合に、図1 に示した大きさの用紙40のようにブリンタ前面側にそ のままセットすることができないが、ブリンタ本体上面 16からその後方を利用して蚊用紙の後端側を垂下状態 でセットすることで、当該大型の用紙51をブリンタに 節単にセットすることができる。しかも、そのセット状 簡単にセットすることができる。しかも、そのセット状 簡単に推光端の位置合わせをするときに、用紙先端を始 送方向の上流側に少し戻そうとする場合には、前記垂下

【図2】本発明に係る大型プリンタの概略正面図であ

特開2000-158735

9

[図3]

逆に用紙先端を下流側に移動させる場合も、前配垂下部 することにはならないので、軽い力で簡単に移動させる 部分 (用紙の51の後端側) がその自重に基づく引っぱ 分の作用により一気に用紙51の全重量が下流側に移動 ことができ、もって位置合わせを容易に行うことができ り力を及ぼすため、軽い力で戻すことができる。また、

[0029]

造の大型プリンタで、用紙に印刷する場合に必要な用紙 【発明の効果】本発明によれば、用紙搬送程路が斜め構 経路が斜め構造の大型プリンタで、用紙の先端を用紙機 送経路に斜め上方から差し込んで印刷部の印字領域を通 しっかりと保持されるため、その先端位置合わせを容易 に行うことができる。特に、腰の弱い単粟用紙等の場合 には強制的に用紙の姿勢を保持しないと撓んでしまって 位置合わせが難しいが、本願発明によれば、このような 腰の弱い用紙でもしっかりと保持されるため、その位置 先端の位置合わせを容易に行える。すなわち、用紙搬送 過させて用紙先端の位置合わせをする際に、本発明に係 る吸引手段により用紙先端側がその位置に平坦な状態で 合わせが簡単に行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る大型ブリンタの印 別部の桧送面の構造を示した断面図である。

3 ロー/新

[符号の説明]

【図3】本発明に係る大型プリンタの概略縦断面図であ

四型银

排紙スタック部

16 本体上面

四仲ヘッド (四种制) 排紙ガイド 2 2 2

吸引ファン (吸引手段)

2 5

吸引口 (吸引手段)

ローケ流セベー 2 8

拾新田

30

粘紙ガイド

レレルン (四外地) 33

駆動ローラ 3 5

極シイン (わットレーク) 従動ローラ 36 38

2

落ひイン (わットレーク) 3 9

40 単聚用紙

50 紙送りローラ

大型の単展用紙

28(28)

[図1]

